## 二二中国画鹛亚科首次记录的亚种

## FIRST RECORD OF SUBSPECIES OF TIMALIINAE IN CHINA

1985年4月至7月,作者参加了由云南省红河州城乡建设环境保护局组织、中国科学院昆明动物研究所协作完成的动物资源考察\*。获得鸟类标本1004号,经鉴定,分属206种,其中画鹃亚科有2个首次记录的亚种。简报如下:

1.长尾鹩鹛 Spelaeornis chocolatinus kinneari Delacour et Jabouille

这类群大小的画院亚科鸟类颇难鉴别。就S. c. kinneari而论,外形与小鹪鹛Pno-epyga pusilla 酷似。但除前者尾羽10枚、后者 6 枚的区别外,后者下体具明显的有黑缘的白色鱼鳞状斑,上体有皮黄色小点斑。但S. c. kinneari 与 S. c. reptatus 却易于区别。后者上体多棕色,眼先和眼周灰色,胸部和下体几星肉桂色,两胁 肉 桂 色 更深,腹部中央有小范围的白色羽,羽端散灰黑色。kinneari 上、下体多为褐色,眼先和眼周灰褐,一鸟上体棕褐具黑缘,翅和尾黑褐,外缘沾染红棕,喉和上胸白色,下喉有暗褐和白色相间但不平直的横斑,状如粗著的虫囊状斑,胸和腹部中央部分污灰,羽端黑,有白色次端斑。另一鸟与前者同于 5 月 2 日采获,上体褐色较少而稍多红棕色,下体亦多渲染浅皮黄,因而喉部非白而带皮黄色,胸部白色部分以及褐色部分均呈现浅蓝褐色。可见此亚种有两个色相。

S. c. kinneari 分布在越南北部东京西北部。本次考察中,于屏边大围山 海 拔 约 1,650米的沟谷林下层采得 2 只雄鸟和 4 只 (♀♀) 雏鸟。

雏鸟体羽绒状,暗褐染红棕,下体较上体多棕色。

成鸟虹膜暗褐色;嘴黑;跗蹠角色;雏鸟虹膜褐色或暗褐色;嘴黑褐,基部黄色; 跗蹠浅角。

此鸟在《越南鸟类志》(Delacour et Jabouille, 1931 )中所描述的量度为录自作者的原始描述(1930)。在大圈山所得的标本量衡度如下\*\*:

参加野外工作的尚有王淑珍、张帆、陈康等。

本文1986年 6 月12日收到。

本文量度单位为毫米,彻度单位为克。

## (上接12页)

性别	体重	全长	噡峰	翅	尾	跗蹠
♂♂(2)	10.5, 11	91, 102	10,11	47, 47	35, 39	19,19
幼♀♀(4)	7,7,7.5,8	60,65,	7,8,	40,41	未长出	18, 19
		70,70	8,9	41, 42		19,21

## 2. 褐头雀鹛 Alcippe cinereiceps tonkinensis Delacour et Jabouille

褐头雀鹛 A. cinereiceps 在中国南部分布较广,分化有8个亚种之多。本次考察中在屏边大围山海拔1,980—2,050米的山坡灌丛中采得4只 A. c. tonkinensis。该亚种与manipurensis(采自云南中部哀牢山)相比较,头顶不如后者之带棕色且鲜亮些,大围山的 tonkinensis 头顶褐色乏光泽,颊部烟灰色,上背褐色微浅,喉部褐纹较深而粗著,manipurensis颊部呈烟褐色,上背褐色稍深,喉部褐纹略浅。

虹膜乳黄、棕黄或浅褐;嘴暗褐、黑褐或黑色;跗蹠褐色或暗褐色。

4月15日和17日采得的 1 ♂和 1 ♀分别单独活动。 4月21日和25日分别采得 1 ♂和 1 ♀,均为四、五只成群活动。

量衡度

性别	体重	全长	嵴峰	翅	尾	遊復
2 0 0	10, 12	106, 108	11, -	52.5,53	52,53	22.5,24
1 우	8	10.5	10	50	51	21
1 <u>0</u>	11	99	9	49	54	21

郑宝费 Zheng Baolai

(中国科学院昆明动物研究所)
(Kunming Institute of Zoology, Academia Sinica)